(19) D 特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161 (P2001 - 47161A)

(43) 公開日 平成13年2月20日(2001.2,20)

(51) Int. CL

孤别記号

F !

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39, 20

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 4 頁)

(21)出驟番号

特顯平11-228876

(71)出願人 (200003713

大同特殊網株式会社

(22)出獎日

平成11年3月12日(1999.8.12)

愛知県名市屋市中区第一丁目11番18号

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

愛知県東海市加木屋町南鹿村18番地

(72) 発明者 鬼頭 一成

愛知県名吉屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 190070161

弁理士 須賀 総夫

最終真に続く

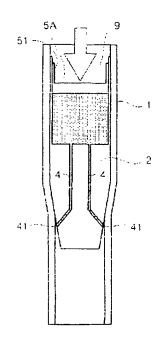
(54) 【発明の名称】 ・ 金属管の拡管方法および拡管工具

57 (May)

【482】 日前曾《二十四代》第二世與盟代献等工具。 メニテとした。気持ちら流体とコース所力をがす。前進 させることにより置いいると称表することが必要も拡管 特別に、大学、特合品、ではそれは北上に及ぶ異される場

管。可以を国確にサスコスがおけず物管工具を提供する

【終末計画】 展論は鑑賞師とでレク・3 を有し、こ (調性)という。 利力・延かり再節が受いっ面に関づす と調査者により、1、で適けるとさらは、流体の配力を 受到了某些转点。2007、严肃部已经之本国的任理手段。 テリーティー 主義 で」対策工具を使用し、対策 とて、1000年では、1周期時、8、8連続時に7、 わんしがいくとうおうとき、ことを創造させる。



BEST AVAILABLE COPY

4.0 年 9 を といて タン クロの 間滑削に伝える手段を設 3. がですせ、2) の 値距に伴って 間滑削 (8) を 値管 カール管、2) の 内盤に進路するように構成したことを 特別 より

(ロ・コー) 間番別の感管ですりに開口するイズル・コーン 明治と異する。のデート開上の位置は、図さに示したようで、出属管と無管工具と対接触する値前中さたつか西切ぐをして、この位置において間滑剤が吐出されることにより、お属管の自動への間滑剤が確認を適用が明確によって、保管事業の門置への間滑剤が確認を適用が明確によって、保管事業の門滑さが保証される。

【ロットロ】流体の圧力を受けてタンク内の潤滑剤に伝 しる場力低速を殴め一個は、[M2 に示したような、タン カール 与流体に接する面に設けた、落とし蓋形状を有 し、よう簡鬆から立ち上がも四箇状の部分(5 1 7 がき いつ内配に労害してよりすることのできる資底商状体 して以下である。製作的よび使用の音易さの点で、この 目前にとくにが過である。

(ロントト) 肝力伝達事験の別の弾は、上記した板の円 切れ、部分を一陸されたすように、板の開鍵に設けたシール・フロンに替えた板。 ヨドンである。この構造を採 用するとさば、概が値が切かまった。適宜のガイド手段 を誇っるとよい。

【り、1 』】されに別で何報は、圧力低速手段として、図 すにすしたす。で、「シタン塩」の流体に接する面を置す トーム製力ですでである。まで、を使用するものである。これでイマンラスは、ゴス、プラスチークなどで製 造することができる。

【ロコトッ】の短期の使情上見の変更態様は、関うに示すました。上見の存为に開口して動力何に避びる水の場合、これを読せ、その先端を、部間削等質の開口部より 前方には置し被管すると答い的異に向かって洗浄水を噴むでくなか、イナル・・トルとして開口させたものであ

1 - 1 1

《空馬、水の別》を使用により、海田は著して困難ないとうが発了を、たち思わりに高度を連続的に拡射する作業は、同語に同胞に立ると、2007年で、通って本発明は、起。所、明正には自動などがは大きらことがといい過程を対し、一方には、面配しては、その世界が大きらいである。そのでは、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年で1000年に1000年で10

[1985] 金田 [1981]

(1971) ときお問じ、日本経験の抗管作業を示す。管 と打りで見るの減断値段。

【102】 よる明によりと製管の内管併業の一角を定

3. この態態によれば、抗管に応だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 主具の進行に伴って走しるキスを、未然に防ぐことができる。

(0014)

【実施例】高圧記管用炭素網管「STS410」(JISG3455、外湿134 Smm、向厚ら、Gmm、 摂きらmiを20本、アーク溶接によりつなぎ合かせて、金馬120mとしたものを、そ本用意した。これらの展尺の網管を、それぞ気回1ないと関うに示した構造の放管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・発作したもの)を使用して拡管した。

【①①15】 潤潤剤としては、グリースに三硫化モリブデン物末を、混合物のよう重量性を出めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、関し潤滑剤を速布した。比較のため、泥水核術(図1の拡管工具)による環膜も行なった。この場合は、溶棒に先立って、各鋼管の内面に両端から500mmの長さを残して潤滑剤を延布しておいた。

【0016】上記の長尺鋼管を固定し、その一端に拡管 正具を油重ビストンで押し込んでから密閉し、密閉室間 にエンフで水を圧入することにより拡管工具を前進さ せ、拡管を行なった。その間、エンコで圧入した水の圧 力を測定した。比較例は、拡管の途中で下具が停止した か、なお水の圧力を高めていったところ、溶特菌所の手 値の厚相部分で映断してしまった。

【1017】拡管後、溶接部分の中程で切断し、乗ぎが 6 mの管19 存に分けた。アムスラ式万能試験機(2.0 01-2.) にかけて引張試験を行ない、破断が主じる箇所 が高接部であるか毎付であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す。

[0018]

	743	34	<u> 35</u>
300	3.2.0	2.9.6	250
230	230	230	210
19 19	19 19	10 10	10 10

す。同1に対応する管と拡張工具との補断節階

【図3】 本発明による拡著工具の別の例を示す。図2 と時様の縦断面図

【図4】 本発明による核管工具のさらに別の例を示す。図しょ同様の編新画図

【関系】 本発明による位置工具の収益を別の例を示す、図2と関係の網絡開展

【音号小説明】

- 1 点展图
- 2 抗苦工具
- ら 間に前のファング

: 制度削の存储

4 1 間滑削

つけてル

ラ1 円筒件

: EP0000 / SP0

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD-1999-08-12

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

IN - INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI;HIYAMIZU TAKAO;HORIO KOJI;YAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

EC - E21B43/10F: E21B43/10F1

IC - B21D39/20

C WPI DERMENT

- Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
 - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
 - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
 - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
 - Metallic tube 1
 - Expansion tool 2
 - (Dwa.2/5)

OPD-1999-08-12

AN - 2001-252189 [26]

CPAJELPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
 - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- F E21D39/20